

放水竖井（上游水箱）水的分析结果

摘要	分析值	63 ~ 87 (Bq/L) (确认小于1,500Bq/L)
	计算比较	确认与计算值 (53 ~ 212Bq/L) 为同等水平 ※3

放射性分析 氚

核素	采集日期和时间	分析结果					
		东京电力控股株式会社			日本原子能研究开发机构 ※2		
		分析值 (Bq/L)	不确定度 ※1 (Bq/L)	检测界限值 (Bq/L)	分析值 (Bq/L)	不确定度 ※1 (Bq/L)	检测界限值 (Bq/L)
H-3	2023/10/03 14:07	7.5E+01	± 1.2E+01	6.7E+00	7.8E+01	± 1.8E+01	1.6E+01

• $\circ.\circ E \pm \circ$ 的意思是指 $\circ.\circ \times 10^{\pm \circ}$ 。

(例) 3.1E+01是指 3.1×10^1 即31, 3.1E+00是指 3.1×10^0 即3.1, 3.1E - 01是指 3.1×10^{-1} 即0.31。

※1 “不确定度”的意思是指分析数据的精确度。

“不确定度”是使用“扩展不确定度：包含因子k=2”计算得出。

※2 根据ALPS处理水排放入海的政府基本方针，由国立研究开发法人日本原子能研究开发机构 大熊分析研究中心得出的分析值

※3 分析值 (75±12=63~87) 包含在考虑到混合稀释的不确定性计算值 (53~212)。